EXTERNAL PREPARATION FOR SKIN

特許公報署号	JP63022506 (A)
公租免行日	1988-01-30
発明者:	KAWAJIRI YASUHARU; NAKAO YOSHIHARU; SHIMANO FUSAKO; WACHI YOJI
出顧人	SHISEIDO CO LTD
分類:	
一個際:	A61K8/96; A61K8/90; A61K8/40; A61K8/49; A61K8/97; A61K3/405; A61K47/46; A61Q3/00; A61Q19/00; A61K8/90; A61K67/30; A61K8/96; A61K3/1403; A61K47/46; A61Q3/90; A61Q19/90; (((PC1-7): A61K7/00; A61K3/1405; A61K47/00
一欧州:	A61Q5/00F; A61K8/97; A61Q19/00
出願養号	JP19860165399 19860714
優先権主張番号	JP19860165399 19860714

要約 JP 63022506 (A)

289 JP e3022096 (A)
PURPOSCAN enduml proparation for sich especially effective for preventing, remodying and treating pringsian, effectively preventing identified by using it not the earty, challen by identified the pringsian effectively preventing identified by using it not not be early challenged by identified the principle of the principle o

esp@cenet データベースから供給されたデータ — Worldwide

⑲ 日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-22506

(5) I	nt.C	1.1			識別	記号		厅内整理番号		❸公開	昭和6	3年(198	38) 1月30日
Α	61 1	<	7/00 31/405 47/00	5	3 4	6		7306-4C 7330-4C E-6742-4C	審査請求	未請求	発明の	り数 1	(全5頁)
9発	明のタ	名称	5 皮	盾外用	剤								
					20代			昭61-165399					
					9世	1	顧	昭61(1986)7月1	4日				
個発	明	者	JI.	民		康	晴	神奈川県横泊 究所内	兵市港北区1	听羽町10 5	0番地	株式会	社資生堂研
⑦発	眀	者	#	: 尾		芳	治	神奈川県横濱 究所内	兵市港北区 第	新羽町105	0番地	株式会	社資生堂研
09発	眀	者	島	野		房	7	神奈川県横海 究所内	(市港北区)	所羽町105	0番地	株式会	社資生堂研
母発	明	者	和	知		陽	=	神奈川県横濱 究所内	有港北区第	所羽町105	0番地	株式会	社資生堂研
0出	頣	人	株	式会	往往	色 连	上 堂	東京都中央区	₹銀座7丁目	目5番5号	₹		

籕	

- 1. 発明の名称
- 皮膚外用剤 2.特許請求の範囲
- (1) シャクヤク、ボタンビおよびそれらの 抽出物からなる群から選ばれた1種又は2種以 上と、抗炎症剤とを配合することを特徴とする 皮膚外用剤。
- (2) 抗炎症剤がグリチルリチン酸、アラントイン、インドメタシンまたはそれらの誘導体である特許請求の範囲第1項記載の皮膚外用
- 3.発明の詳細な説明
- (産業上の利用分野)

本発明は皮膚外用剤に関する。更に詳しく は、シャクヤク、ボタンピおよびそれらの抽出 物からなる群から遊ばれた1種または2種以ト く、たとえばグリチルリチン酸、アラントイ ン、インドメタシンおよびそれらの誘導体など の拡炭鉱剤から遊ばれた1種または2種以上と を配合することを特徴とする皮膚外用剤に関するもので、特にニキビの予防、治療、処置に有効に働き、また、頭皮に使用してフケを有効に予防することができる。

[従来の技術]

ニキビは主として思春期に発現する皮膚疾患で消名を尋常性症癖といい、指尿的には"毛嚢 脂腺系を中心に毛孔に起こる慢性の炎症性変化 "と定義されている。

ニキビの胸固は現在まだ明らかではなく、 穏々の要因が複雑にからみあっている皮膚疾患 であるが一般には、皮腫分泌過剰、毛嚢角化、 毛嚢内細菌が重要な役割を果たしていると考え もれている。

以上のような要因からニキビが発生し、病変が進むと皮脂腺の間底がみられ、さらにFFAの周囲結合組織への益出による炎症が認められ

したがってニキビ治療用外用薬の1つとして 抗炎症効果をもつ薬剤が使用されているが、抗

炎症効果を有し、かつニキビ治療効果のある薬 剤は数種にすぎず、また効果の面においても十 分とは言いがたく、治療而でも満足できるもの ではない。

[発明が解決しようとする問題点]

本発明者らは、従来の抗炎症剤の効果を皮膚 上で増大させ、特にニキビの予防、治療、処置 に有効に働き、また、頭皮に使用してフケを有 効に予防することができるような化合物を研究 していたところ、生薬であるシャクヤク、ボタ ンピおよびそれらの抽出物から選ばれた1種又 は2種以上と、たとえばグリチルリチン酸、ア ラントイン、インドメタシンおよびそれらのほ 護体などの抗災症剤から混ぜれた1種または2 種以上とを有効成分として配合することを特徴 とする皮膚外用剤が、この目的を達成できるこ とを見いだして、本発明を完成した。

[問題点を解決するための手段]

すなわち本発明は、シャクヤク、ボタンビお よびそれらの抽出物からなる群から選ばれた1 種又は2種以上と、抗炎症剤からなる群から選 ばれた1種又は2種以上とを配合することを特 微とする皮膚外用剤である。かかる皮膚外用剤 は、特にニキビの予防、治療、処置に有効に傷 き、また頭皮に使用してフケを有効に予防する ことができる

以下本発明の構成について詳述する。

本発明においては、シャクヤク、ボタンビお よびそれらの抽出物からなる群から選ばれ任意 の1種または2種以上を用いる。シャクヤク は、ポタン科(Paeoniaceae)シャクヤクの根、ま たボタンピは同じくボタン科のボタンの根皮を 乾燥したものである。シャクヤクまたはボタン ピの抽出物は、上記シャクヤクの根またはボタ ンピの様束を水もしくは水性アルコール、セト えばエタノールを用い、通常15~25℃で抽 出処理して得られる。

配合量は末、エキス(抽出溶媒を留去した残 分)ともに全組成中におおむね0.005%(10) 最%)以上配合する。配合量の上限は特に限定

するものではないが着色等の商品価値の制点か ら乾燥残分として合計で約10%まで配合する のが好きしい。

また本発明に用いられる抗炎症制としてはグ リチルレチン酸、グリチルリチン酸、アラント イン、イブシロンアミノカブロン粉、フルフェ ナム酸プチル、アズレン、カンファー、塩化亜 鉛、亜鉛華、メントール、インドメタシン、イ ププロフェンピコノール、メフェナム酸ならび にそれらの誘導体等が挙げられる。とくにグリ チルリチン酸、アラントイン、インドメタシン が好ましい。

本発明においてはこれらの抗炎症剤から選ば れた任意の1種または2種以上が用いられる。

配合量としては0.001%はト20%以下 であるが、好ましくは、0.01%以上10% 以下である。

本発明の皮膚外用剤には、シャクヤク、ポタ ンピおよびそれらの抽出物と、たとえばグリチ ルリチン酸、アラントイン、インドメタシンな

どの抗炎症剤のほかに、角質剝離剂、ビタミン 剤、抗菌剤および剤形によっても異なるが、油 分、界面活性剤、水、エタノール、保湿剤、地 粘剤、番料、色素等を本発明の効果を損なわな い範囲で適宜配合することができる。

本発明の皮膚外用剤の剤形は、クリーム、軟 膏、ローション、トニック等外皮に適用できる 性状のものであればいずれでも良い。

[発明の効果]

宝梅柳1

本発明による皮膚外用剤は必定を退和に抑制 する効果に優れている。さらに非常に良く皮膚 に浸透し、刺激やホルモン用制作用を全く与え ず、特にニキビの予防、治療、処置に有効に働 き、また爾皮に使用してフケを有効に予防する ことができる。

[実施例および発明の効果]

化粧水 ソルビトール (70%) 3.0 . グリセリン 5.0g グリチルリチン的 0.28

特問服63-22506 (2)

		特問照 63	-22506 (3)
*	69.0g	シャクヤクエキス	0.058
これらの成分を混合溶解し、こ	n E.	サリチル酸	1.55g
アラントイン	0.18	インドメタシン	2.0g
シャクヤクエキス	1 . O g	ポリオキシエチレンソルビタンモノステアレート	1.5 g
ボタンピエキス	0.2g	ソルビタンモノステアレート	4.2g
イオウ	1.0g	防腐剤	適 量
ポリオキシエチレン硬化ヒマショ	自誘導体	この成分を混合し、約759	こで加熱し溶解
	0.5g	し、これに約75℃で、加熱した	: 、
エタノール	20.0g	プロピレングリコール	2.0g
香料	遺 量	ホウ砂	0.7g
の混合溶液を攪拌しながら加	えて均一な溶液	*	27.0g
として化粧水を得る。		の混合液を攪拌しながら加え	、冷却し、5
		5℃で香料を適量加え、45℃	まで攪拌をつづ
実施例2 クリーム		け、放置してクリームを得る。	
ミツロウ	11.0g		
パラフィンワックス	6.0g	実施例3 ヘアトニック	
ラノリン	3.0g	エタノール	55.0g
イソプロピルミリステート	6.0g	ヒノキチォール	0.1g
スクワラン	8.0g	メフェナム酸	0.1g
流 動 パ ラ フィ ン	27.0g	メントール	0.1g
ニッコールHCO-60 番料	1 . O g 透量	上記成分を混合し、混合物を 1 解した後、慢拌冷却を行い、軟膏	
を室温下、溶解してアルコール	相を得た。	さらに臨床例を挙げて本発明の	り効果を詳しく
シャクヤクエキス	0.7g	説明する。	
精製水			
	42.08	(使用薬剤)	
グリセリン	42.0g	(使用薬剤) 下記処方、製造法で得たローミ	ノョンタイプの
	_		ノョンタイプの
グリセリン	1 . O s 適量	下記処方、製造法で得たローミ	/ヨンタイプの 1.0g
グ リ セ リ ン 色 素	1.0s 適量 却し水相を得	下記処方、製造法で得たローミ 皮膚外用剤を使用した。	
グリセリン 色素 の混合液を加熱下に溶解し冷	1.0s 適量 却し水相を得	下記処方、製造法で得たローミ 皮膚外用剤を使用した。 シャクヤクエキス	1 . O g
グリセリン 色素 の 混合 波 を 加 熱 下 に 溶 解 し 冷 た。 水相 に 前 記 ア ル コ ー ル 相 を カ	1.0s 適量 却し水相を得	下記処方、製造法で得たローミ皮膚外用剤を使用した。 シャクヤクエキス P.O.E.(80 % k) 硬化ヒマシ油 グリセリン	1.0s
グリセリン 色素 の 混合 波 を 加 熱 下 に 溶 解 し 冷 た。 水相 に 前 記 ア ル コ ー ル 相 を カ	1.0s 適量 却し水相を得	下記処方、製造法で得たローミ皮膚外用剤を使用した。 シャクヤクエキス P.O.E.(80 % k) 硬化ヒマシ油 グリセリン	1.0s 2.0s 10.0s
グリセリン 色素 の 混合 微を加熱下に溶解した た。水相に前記アルコール相をか ヘアトニックを得た。 実施例4 軟膏	1.0s 適量 却し水相を得	下記処方、製造法で得たロー: 皮膚外用剤を使用した。 シャクヤクエキス P.O.E.(60th)硬化ヒマシ油 グリセリン ジプロピレングリコール	1.0s 2.0s 10.0s 10.0s 5.0s
グリセリン 色素 の 混合 微を加熱下に溶解した た。水相に前記アルコール相をか ヘアトニックを得た。 実施例4 軟膏	1 . 0 s 適量 却し水相を得 ほえ可溶化して	下記処方、製造はで得たロー: 皮膚外用剤を使用した。 シャクヤクエキス P.O.E.(60tk)硬化ヒマシ油 グリセリン ジプロピレングリコール 1、3ープチレングリコール	1.0s 2.0s 10.0s 10.0s 5.0s
グリセリン 色素 の 忍合波を加熱下に溶解し冷 た。水相に前起アルコール相をか ヘアトニックを得た。 実施例4 軟膏 固体パウフィン	1.0s 適量 却し水相を得 以大可溶化して	下記処方、製造法で得たロー: 皮膚外用剤を使用した。 シャクヤクエキス P.O.E. (60th) 硬化ヒマシ油 グリセリン ジプロピレングリコール 1、3 ~ ブチレングリコール ポリエチレングリコール1500	1.0s 2.0s 10.0s 10.0s 5.0s
グリセリン 色素 の 混合 波 を 加 熱 下 に 溶 解 し 冷 た。 水 相 に 前 起 ア ル コ ー ル 相 を か ヘ ア ト ニ ッ ク を 得 た。 実 遊 例 4 数 音 固 体 パ ラ フ ィ ン ビ ー ス ワ ッ ク ス	1.0s 適量 却し水相を得 p 大可溶化して 10.0s	下記処方、製造 法で得たロー: 皮膚外用剤を使用した。 シャクヤクエキス グリセリン ジプロピレングリコール 1.3 ープチレングリコール ボリエチレングリコール1500 以上を60°Cで加熱溶解する。 グリチルリチン酸	1.0s 2.0s 10.0s 10.0s 5.0s 5.0s 5.0s
グリセリン 色素 の 混合波を加熱下に溶解し た。水根に前記アルコール相をカ ヘアトニックを得た。 実施例4	1.0s 適量 却し水相を得 II 文可溶化して 10.0s 10.0s	下記処方、製造 法で得たロー: 皮膚外用剤を使用した。 シャクヤクエキス グリセリン ジプロピレングリコール 1.3 ープチレングリコール ボリエチレングリコール1500 以上を60°Cで加熱溶解する。 グリチルリチン酸	1.0s 2.0s 10.0s 10.0s 5.0s 5.0s 5.0s

を同じく60°Cに加熱溶解したものを添加器

合し、ホモミキサーで処理をしてゲルを作る。

適量

68.0g

香料

ワセリン

次にこのゲルに

カルボキシビニルボリマー O.3g ヘキサメタリン酸ソーダ O.08g

ェ、 イオン交換水

イオン交換水 10.5g に溶解せしめたものを徐添加しホモミキサーで 分酔した後.

水酸化カリウム

0.12g

.

を、 イオン交換水 に溶解したものを添加器合し、ホモミキサーで

乳化してローションタイプの皮膚外用剤を得た。 なお対照薬剤としてシャクヤク抽出エキスの

みまたはグリチルリチン酸のみ配合した外用料を用いた。なお補正はイオン交換水で行った。 症例No.1~10 グリチルリチン酸のみ配

症例No.11~20 シャクヤク抽出エキスのみ配合。

症例No.21~30 グリチルリチン酸+シャクヤク抽出エキス配合。

以上男女計30名に約1カ月使用させた。

(使用方法)

化粧石鹸を用いて顔面をよく洗浄した後、皮疹の上にのみ、前記したローションタイプの皮膚外用剤を1日に1~3回塗布せしめた。

(観察項目および観察日)

面虧、丘疹、臓胞の3症状について観察点し、 その個々の所見の程度をを総合して尋常性疾患 の重無度を、重症、中等症、軽症の3段間に分 けた。経過観察は、治療前、治療1週間後、2 週間後、3週間後、4週間後の各回に行った。

(全般改善度)

使用前に比較して使用薬剤による症状の改善 度、著しく軽快(++)、かなり軽快(++)、や を軽快(+・)、不変(±)、増悪(--)の5段 階に分けた。

(有用性)

全般改善度から、きわめて有用(#)、かな

り有用(++)、やや有用(+)、無効(±)と 判定した。

/ ee m \

(83	ℛ)									
症例	年令	性	重駕度	全	般	改善	度	有	用	性
番号		Г		1	2	3	4	Г		
1	20	女	中	+	±	±	±		±	
2	23	女	中	-	-	±	±		±	
3	21	女	中	±	±	+	+		+	
4	15	女	中	±	±	+	+		+	
5	17	女	中	+	+	+	+		+	
6	19	93	重	-	±	±	±		±	
7	21	男	軽	±	+	+	#		++	
8	25	女	軽	±	±	+	+	Г	+	
9	26	女	中	±	+	±	±		±	
10	15	女	中	±	±	±	±	Г	±	
11	20	女	中	±	±	±	±		±	
12	21	女	中	-	-	_	±		±	
13	23	男	中	±	-	-	±		±	
14	25	女	整	±	+	+	+		+	
15	26	女	軽	-	+	+	+		+	

特開昭63-22506 (5)

症の	年 令	性	重篤度	1	全段	改有	作度	有月	Ŋ	11
番号				1	2	3	4		_	
16	15	女	中	+	+	±	±	-	±	_
17	15	女	中	±	_	±	+	-	+	
18	17	男	中	±	_	+	+	+	+	
19	18	女	中	-	±	±	±		Ė	
20	19	女	取	-	±	±	±	-	E	_
21	21	女	中	+	+	++	++	+	+	
22	21	女	中	±	++	+	+	+		_
23	22	男	中	+	#	++	***	**		
24	25	女	軽	+	#	#	***	##	,	
25	19	男	中	+	+	+	+	+	_	
26	19	女	#E	+	±	+	#	++		_
27	22	女	中	±	±	+	+	+		
28	25	女	中	+	+	#	#	**	_	
29	20	女	理	+	±	+	+	+	_	
30	16	女	维	±	+	#	***	***	_	

男 6 名、女 2 4 名計 3 0 名の臨床テスト 結果 は、 グリチルリチン酸配合外周剤使用 1 0 名 中 中 (かなり有用)が 1 名 (10 な)、 セ や 中 利 (かなり有用)が 1 名 (10 な)、 セ マ 中 利 (10 な)、 セ (10 な)、 エ (10 な)、

特許出願人 株式会社 資生堂